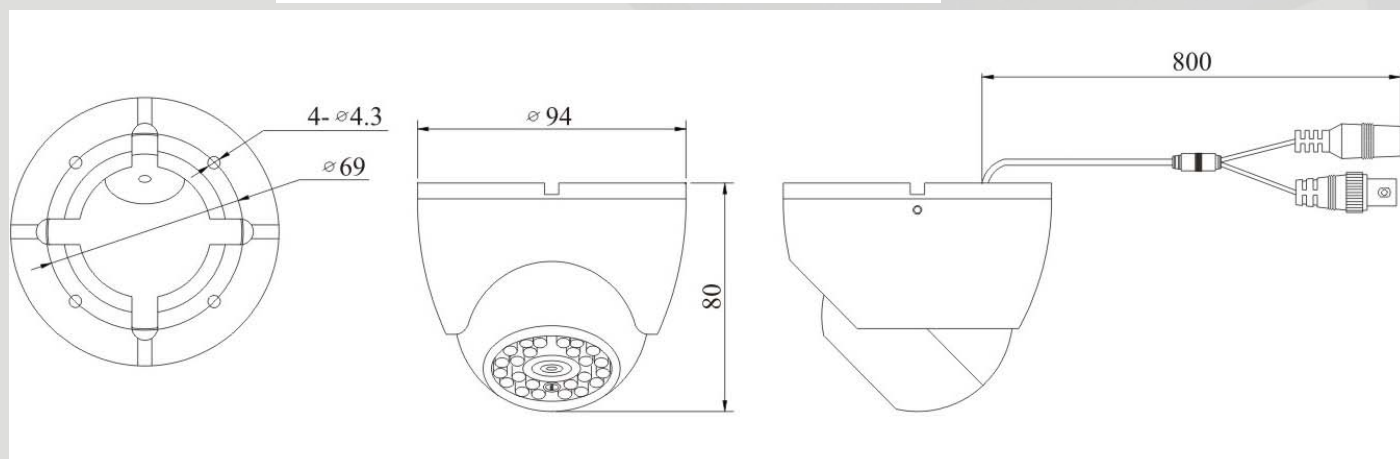


# CIR-BA43Q

## 3 轴红外半球摄像机



### ● 特点

1. 420 线, 1/3" Sony CCD
2. 3.6mm 镜头
3. 红外灯工作与彩转黑同步
4. 恒流源设计更稳定
5. 视场角: 对角: 93°、水平: 74°、垂直 56°
6. 红外距离: 15M

**备注: 非稳压电源可能导致摄像机损坏.**

### ● 附件

1. 用户手册.....X1
2. 螺 丝.....X4
3. 塑料膨胀螺栓.....X4
4. 内六角扳手.....X1

## ● 产品规格

|        |  |
|--------|--|
| 型号     | CIR-BA43Q                                |
| 防水等级   | IP66                                     |
| 滤光片    | 双层水晶滤光片                                  |
| 传感器    | 1/3" Sony CCD                            |
| 像素     | NTSC:537(H)×505(V) PAL:537(H)×597(V)     |
| 分辨率    | 420 线                                    |
| 红外 LED | 24 颗高功率红外 LED                            |
| 场同步    | NTSC:60Hz PAL:50Hz                       |
| 行同步    | NTSC:15.734KHz PAL:15.625KHz             |
| 时钟频率   | NTSC:28.636MHz PAL:28.375MHz             |
| 扫描系统   | 2:1 隔行扫描                                 |
| 信噪比    | ≥48dB                                    |
| 电子快门   | NTSC:1/60-1/100,000s PAL:1/50-1/100,000s |
| 白平衡    | 自动追踪                                     |
| 背光补偿   | 开  |
| 自动增益   | 开  |
| 伽玛     | 0.45                                     |
| 视频输出   | 1V p-p,75Ω                               |
| 镜头     | 3.6mm                                    |
| 视场角    | 对角:93°、水平: 74 °、垂直 56 °                  |
| 工作电压   | DC12V±10%                                |
| 最大工作电流 | 270mA                                    |
| 红外距离   | 15M                                      |
| 外形尺寸   | 94*80mm                                  |
| 重量     | 460g                                     |
| 储存温度   | -30~+60℃                                 |
| 工作温度   | -30~+40℃                                 |

## ● 包装

产品净重.....460g  
产品尺寸.....94\*88mm  
每箱数量 .....45PCs  
大包装箱尺寸.....380×380×475mm  
大包装箱重量.....21.2KGs